# 180 Bain et tuiles Tube souple



### **FICHE TECHNIQUE**

Page 1 de 2

Le **NuFlex® 180 Bain et tuiles** est un scellant acrylique siliconé à prix moyen auquel du silicone a été ajouté pour lui donner une adhérence et une résistance supérieures. Le **NuFlex® 180** sèche lorsqu'il est exposé à l'air pour former un joint monolithique continu, idéal pour les applications dans la salle de bains ou les toilettes, la cuisine et le bain.

Le **NuFlex® 180 Bain et tuiles** est un excellent scellant tout usage pour les joints et fissures, qui présente une bonne adhérence à une gamme complète de matériaux de construction, comme le bois, le béton, le métal, le verre, la pierre, la brique, le stuc et le marbre. Il est aussi recommandé pour sceller les joints intérieurs entre murs et panneaux, autour des cadres de portes et des plinthes, ainsi que les joints entre les murs et les accessoires de salle de bains.

### **CARACTÉRISTIQUES ET USAGES TYPES:**

Le **NuFlex® 180 Bain et tuiles** peut remplir des fissures et des joints atteignant jusqu'à 25,4 mm (1") de largeur et 12,7 mm (1/2") de profondeur en une seule application. Le **NuFlex® 180** est aussi excellent pour cacher les imperfections des assemblages en onglet des boiseries de portes et fenêtres qui doivent être peintes, afin de donner un aspect plus professionnel au travail fini.

Joint caoutchouteux : Résiste à des mouvements des joints de 50 %, 18 % en compression, 18 % en

extension.

**Prêt à l'emploi :** Aucun mélange nécessaire.

**Durable** : La durée de vie du scellant en place, séché, est d'environ 20 ans.

**Peinturable :** Dans les 30 à 60 minutes après l'application.

Affaissement: Ne s'affaisse pas et ne coule pas si on l'applique sur des joints verticaux

conformément au mode d'emploi.

**Ne tache pas :** Résiste aux attaques des produits chimiques et des solvants.

**Aucun solvant** : Se nettoie à l'eau – les cordons peuvent être travaillés avec de l'eau savonneuse.

Salissures : Résiste à la rétention des salissures après séchage.

### PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION :

Les surfaces à sceller doivent être sèches et exemptes d'huile, de graisse, de poussières et d'autres matières étrangères. Les joints de plus de 12,7 mm (1/2") de profondeur doivent être remplis à moins de 12,7 mm (1/2") de la surface au moyen de boudins support à alvéoles fermées ou de bandes de mousse polyuréthane, coupés aux dimensions. Ne pas utiliser de cordes, de chiffons, de papier, etc., pour remplir les fissures. Ne pas appliquer le **NuFlex® 180** lorsque la température ambiante est inférieure à 4 °C (40 °F) et, pour les applications extérieures, si l'on prévoit de fortes pluies pendant 72 heures. Ces situations pourraient causer de dommages au scellant. Couper le bout de la cartouche et couper le bec à la taille du cordon désiré. Appliquer avec un pistolet à calfeutrer normal ou un équipement de calfeutrage sous pression. Aucun apprêt nécessaire. Remplir complètement l'ouverture des fissures/joints et travailler le cordon à l'eau savonneuse pour obtenir un joint lisse et uniforme. Attendre 30 à 60 minutes avant d'appliquer la peinture.

### **AVERTISSEMENT:**

Utiliser le produit dans des endroits bien aérés et éviter d'en respirer les vapeurs. Le contact avec le scellant non polymérisé peut irriter les yeux. S'asperger les yeux avec de l'eau tiède. Appeler un médecin. Éviter le contact avec la peau et ne pas ingérer. Consulter la Fiche signalétique (FS). **Garder hors de portée des enfants.** 

### FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC. T: 519.823.4994 TF: 1.800.853.3984
150 Curtis Drive F: 519.823.1099 E: sales@nucoinc.com

Guelph, ON N1K 1N5

FORM: 180T&T TDS FR.DOC REV.: 3 DATE: 05/08



### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Peinturable après quelques minutes.
- Adhère à de nombreux substrats de construction.
- Idéal pour salles de bains, toilettes, bains, éviers de cuisine et plus encore!

# FORMATS ET COULEURS DISPONIBLES :

- Tube de 162 mL (5,3 oz. liq.)
- 12 tubes par boîte
- 200 boîtes par plateforme
- Choix de couleurs : transparent\*\*, blanc et amande.
- \*\*Le produit transparent est blanc à l'application et devient transparent au séchage.



# 180 Bain et tuiles Tube souple



### **FICHE TECHNIQUE**

Page 2 de 2

#### **DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE:**

La durée de conservation est de 12 mois à partir de la date de livraison de notre usine, lorsque le produit est stocké dans un endroit propre et sec à une température allant de 4 à 32 °C (40 à 90 °F). Éviter les cycles répétés de gel/dégel du **NuFlex® 180** lorsqu'il est encore en cartouche. Pour de meilleurs résultats, garder le scellant dans un contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### **PROPRIÉTÉS TYPES:**

Ces valeurs ne sont pas destinées à la préparation de devis. Les rédacteurs de devis sont priés de contacter NUCO Inc. avant de rédiger leurs devis si d'autres informations sont nécessaires.

Description	Spécification
Produit non polymérisé	
Poids spécifique :	Transparent = 1,02 à 1,07; Couleurs = 1,66
Solides totaux, en poids :	Transparent = 55 %; Couleurs = 83 %
Résistance à l'affaissement :	nil
Plage de températures d'application (ASTM C 1299) :	5 à 32 <sup>o</sup> C (40 à 90 <sup>o</sup> F)
Sec au toucher (50 % H.R. et 25 °C (77 °F):	15 à 30 minutes
Temps de séchage (50 % H.R. et 25 °C (77 °F):	3 jours
Produit polymérisé	
Dureté (Shore A) :	Transparent = 15; Couleurs = 65
Allongement :	Transparent = 800 %; Couleurs = 210 %
Satisfait aux exigences de la norme ASTM C- 834	Couleurs
Résistance aux UV et à l'ozone :	Bonne
Plage de températures de service :	-18 à 94 <sup>o</sup> C (0 à 200 <sup>o</sup> F)
Rendement :	5,5 oz. liq. : 30 pieds linéaires de cordon de 3/16" de diamètre, ou 2 baignoires.

### **DIVULGATION**

L'information et les données fournies dans ce document sont BASÉES SUR UNE INFORMATION QUE NOUS CROYONS ÊTRE FIABLE. Prière de bien lire tous les instructions, recommandations ou suggestions contenus dans la présente en se référant à nos CONDITIONS de VENTE, qui s'appliquent à tous les produits fournis par nous. Nous n'assumons aucune responsabilité pour l'utilisation de ces instructions, recommandations ou suggestions, ni ne les proposons comme recommandation pour tout usage qui violerait quelque brevet ou droit d'auteur que ce soit

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le scellant NuFlex® 180 satisfait aux exigences suivantes :

- ASTM C- 834 (couleurs).
- Le produit transparent satisfait à la norme ASTM C-920, class 25
- AAMA 802.3-92, Type II
- AAMA 803.3-92, Type I
- AAMA 805.2-94, Group C

### INFORMATION SUR LA GARANTIE :

NUCO Inc., garantit seulement que son produit satisfait aux normes. NUCO ne sera en aucun cas tenu responsable de dommages indirects ou accessoires. La responsabilité de NUCO, implicite ou explicite, se limite au prix de vente déclaré de tout produit reconnu défectueux.





FABRIQUÉ PAR :

NUCO INC. T: 519.823.4994 TF: 1.800.853.3984
150 Curtis Drive F: 519.823.1099 E: sales@nucoinc.com

Guelph, ON N1K 1N5

FORM: 180T&T\_TDS\_FR.DOC REV.: 3 DATE: 05/08

www.**NuFlex**.com